

## センタールーフ

工 法

下 地

構 造

新築

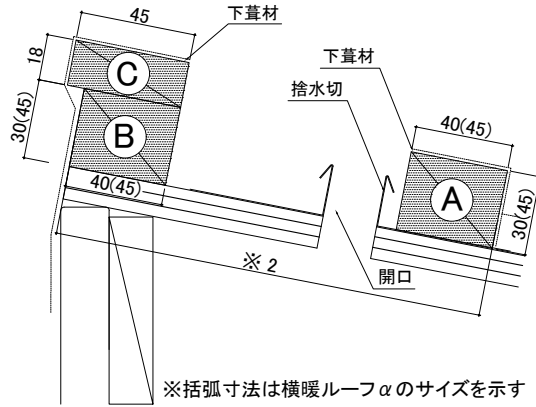
耐水合板

木造

## 9) 片流れ用換気棟

## ③ 下地木材・センタールーフの施工

## 3. 下地木材の施工



※括弧寸法は横暖ルーフαのサイズを示す

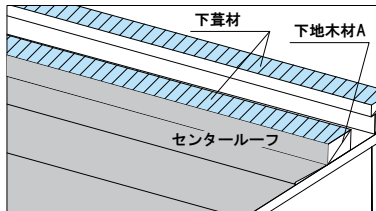
※2の長さの条件別対応表（目安）

工 法	新 築	
屋根材	横暖ルーフ	横暖ルーフα
下地木材A・Bのサイズ	30×40mm	45×45mm
2.5寸	139mm	137mm
3寸	135mm	134mm
3.5寸	132mm	132mm
4寸	129mm	128mm
4.5寸	127mm	126mm
5寸	122mm	121mm
5.5寸	119mm	使用不可
6寸	116mm	
6.5寸	114mm	

- 図のように下地木材AおよびBを設置します。  
下地木材Aは垂木に留め付けます。

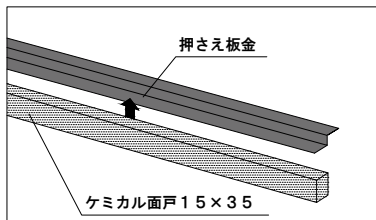
- 下地木材B施工後、下地木材Cを設置し、留め付けます。  
※下地木材A（現場調達）の施工位置は条件によって異なります。（※2の長さの条件別対応表を参照）  
※下地木材には下葦材を巻いてください。

## 4. センタールーフの施工

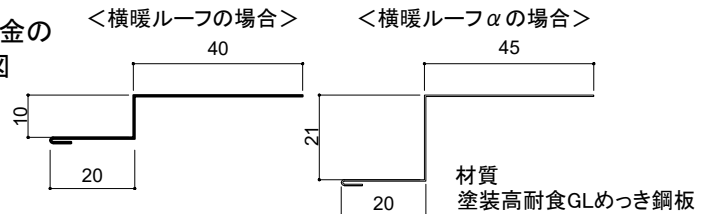


- 下地木材Aまでセンタールーフを葺き上げます。  
センタールーフは下地木材の厚みと同じだけ立ち上げます。

## 5. 押さえ板金およびケミカル面戸

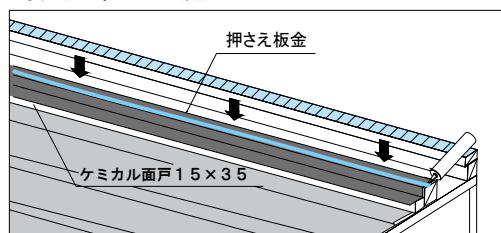


## ■ 雨押さえ板金の加工形状図



- 押さえ板金にケミカル面戸15×35を貼り付けます。

## 6. 押さえ板金の施工



- ケミカル面戸15×35を貼り付けた押さえ板金を下地木材Aを覆うように設置し、留付釘（ステンレススクリーナ釘長さ32mm以上）で下地木材A上面に留め付けます。
- 押さえ板金上面に捨てシーリングを施工します。

センターサイディング  
標準施工法センターサイディング  
基本納まり図本体・付属部材  
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング  
木造編センターサイディング  
鉄骨造金属胴縁編センターサイディング  
鉄骨造直張り編センター化粧幕板  
標準施工法センタールーフ  
標準施工法センタールーフ  
納まり詳細図

参考資料